

# PHILIPS

## VoiceTracer

### Rejestrator dźwięku

Do nagrywania muzyki,  
wykładów i wywiadów

3 precyzyjne mikrofony

Nagrywanie w jakości  
24 bit/96 kHz

Aplikacja do zdalnego  
sterowania i udostępniania  
nagrań

Gwint statywowy



DVT6110



## Doskonała jakość nagrań i możliwość natychmiastowego udostępniania treści

Rejestruj muzykę w sposób zapewniający wyjątkową jakość i oszałamiającą czystość dzięki trzem mikrofonom wysokiej jakości. Zdalne sterowanie umożliwia wygodną obsługę, nawet na odległość. Precyzyjne nagrywanie muzyki w najlepszej postaci.

### Doskonała jakość dźwięku

- Trzy precyzyjne mikrofony zapewniające najlepszą w swojej klasie jakość nagrywanej muzyki
- Jakość nagrań 24 bit/96 kHz pozwalająca uchwycić każdy szczegół
- Nagrywanie w formacie MP3 w celu umożliwienia łatwego udostępniania plików

### Łatwa i intuicyjna obsługa

- 8 GB pamięci wewnętrznej wystarczającej na nawet 88 dni nagrywania
- Akumulator litowo-jonowo-polimerowy zapewniający wydłużony czas nagrywania
- Darmowa aplikacja na smartfony do zdalnego sterowania urządzeniem
- Aplikacja do łatwego udostępniania nagrań za pomocą smartfona

### Przyjazna obsługa

- Duży, kolorowy wyświetlacz ułatwiający odczytywanie informacji dotyczących nagrań
- Sceny audio umożliwiające automatyczny wybór idealnych ustawień w każdej sytuacji
- Inteligentne funkcje nagrywania i odtwarzania pozwalające uzyskać doskonały zapis



**No 1**  
In professional  
dictation

Numer 1  
w ogólnonarodowym  
badaniu satysfakcji  
klienta SPS, 09.2017.

# Najważniejsze funkcje

## Trzy precyzyjne mikrofony



Do nagrywania dźwięku w jakości studyjnej, w najbardziej naturalny z możliwych sposobów, potrzebnych jest kilka elementów: wysoki stosunek sygnału do szumu, bardzo dynamiczne mikrofony rejestrujące zarówno delikatne dźwięki, jak i głośne uderzenia w bębny, wysokiej jakości mocowanie mikrofonu pozwalające uniknąć zapisu odgłosów podczas obsługi urządzenia oraz skuteczna separacja kanałów lewego i prawego, aby uzyskać efekt zbliżony do działania ludzkich uszu.

## Nagrywanie w jakości 24 bit/96 kHz



Urządzenie VoiceTracer rejestruje dźwięk w imponującej jakości 24 bit/96 kHz. Nieskompresowany format zapisu pozwala uchwycić każdy szczegół, co zapewnia naturalny i czysty dźwięk.

## Nagrywanie w formacie MP3



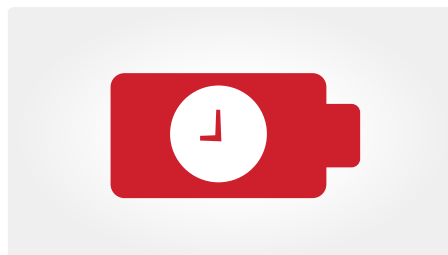
Nagrywaj dźwięk w formacie MP3. Ten popularny format plików pozwala odtwarzać nagrania praktycznie z dowolnego urządzenia i łatwo udostępniać je innym osobom.

## 8 GB pamięci wewnętrznej



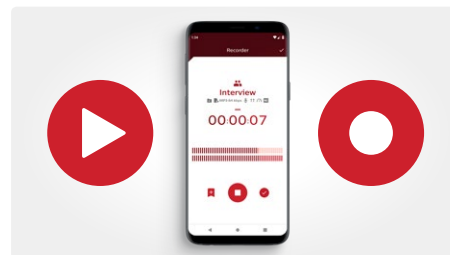
Rejestruj i przechowuj do 88 dni nagrań dzięki wbudowanej pamięci 8 GB. Wejście na kartę pamięci microSD zapewnia do 32 GB dodatkowej przestrzeni, co gwarantuje niemal nieograniczoną pojemność.

## Wydłużony czas pracy



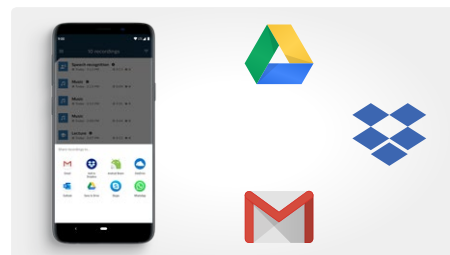
Akumulator litowo-jonowo-polimerowy o dużej pojemności umożliwia proste ładowanie poprzez standardowe złącze USB C. Gwarantuje to wydłużony czas nagrywania do 36 godzin. Dzięki temu rejestrator jest zawsze gotowy, gdy go potrzebujesz.

## Zdalne sterowanie



Steruj rejestratorem za pomocą smartfona, nawet na odległość. Aplikacja Philips VoiceTracer sprawia, że nagrywanie wydarzeń takich jak wykłady jest znacznie łatwiejsze i wygodniejsze. Możesz umieścić dyktafon na jednym końcu sali, w pobliżu prelegenta, i wygodnie sterować nagrywaniem z drugiego końca pomieszczenia, bez przeszkadzania innym. Aplikację Philips VoiceTracer można pobrać nieodpłatnie z serwisów Apple App Store i Google Play Store.

## Łatwe udostępnianie treści



Przesyłaj nagrania z urządzenia Philips VoiceTracer prosto do smartfona za pośrednictwem sieci Wi-Fi, aby natychmiast udostępniać treści znajomym i członkom rodziny dzięki przystępnej aplikacji Philips VoiceTracer. Nie musisz podłączać rejestratora do komputera kablem, aby przesyłać i udostępniać pliki.

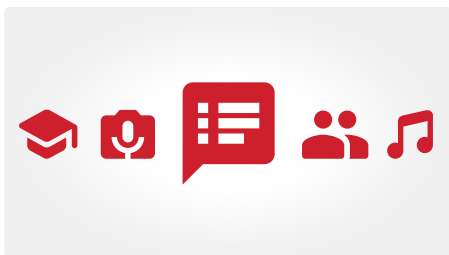
# Najważniejsze funkcje

## Duży, kolorowy wyświetlacz



Duży, kolorowy wyświetlacz oferuje ostry obraz, co ułatwia szybki i dokładny odczyt informacji. Przejrzysty interfejs użytkownika działa w siedmiu językach i zapewnia prostą, intuicyjną obsługę.

## Sceny audio



Urządzenie Philips VoiceTracer ma wstępnie zaprogramowane sceny, które automatycznie dostosowują ustawienia dźwięku rejestratora do nagrywanych notatek, wywiadów, wykładów, muzyki, spotkań, filmów czy funkcji rozpoznawania mowy.

## Inteligentne funkcje



Inteligentne funkcje nagrywania w jeszcze większym stopniu ułatwiają zapisywanie dźwięku w doskonałej jakości. Dzięki funkcjom czasomierza i bufora nagrywania nie przegapisz żadnego szczegółu. Głosowa aktywacja nagrywania to wygodna funkcja umożliwiająca nagrywanie bez użycia rąk, przerywanie, gdy przestajesz mówić i automatyczne wznawianie po ponownym wykrzyciu mowy. Nagrania można edytować, nadpisując część treści lub dodając nową treść na końcu pliku. Długie nagrania można dzielić ręcznie lub automatycznie na osobne pliki, co ułatwia edycję i udostępnianie. Ponadto inteligentne funkcje odtwarzania, takie jak zakładki czy filtry, ułatwiają i przyspieszają wyszukiwanie nagrań.

# Dane techniczne

## Złącza

**Słuchawki:** 3,5 mm, impedancja 16 omów lub więcej

**Mikrofon:** 3,5 mm, złącze stereofoniczne, impedancja 2 kiloomy

**USB:** złącze USB typu C, szybkie złącze USB 2.0

## Łączność bezprzewodowa

Darmowa aplikacja do zdalnego sterowania i udostępniania treści

**Obsługiwane systemy operacyjne:** Android 9/8/7/6, iOS 12/11

**Tryb łączności Wi-Fi:** hotspot osobisty/ mobilny na smartfonie (tethering)

**Standard łączności Wi-Fi:** IEEE 802.11 b/g/n/ e/i (wyłącznie 2,4 GHz)

**Bezpieczeństwo łączności Wi-Fi:** WPA/ WPA2-PSK, WPS

## Wyświetlacz

**Typ:** kolorowy wyświetlacz LCD

**Podświetlenie**

**Długość przekątnej ekranu:** 2"/5 cm

**Rozdzielczość:** 240 × 320 pikseli

## Nagrywanie dźwięku

**Wbudowany mikrofon:** 2 mikrofony wielokierunkowe do nagrywania dźwięku stereofonicznego, 1 mikrofon kierunkowy do nagrywania z dużej odległości

**Formaty nagrywania:** MPEG1 layer 3 (MP3), PCM (WAV)

**Jakość nagrania:** MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps), PCM (22 kHz/16 bit, 44,1 kHz/16 bit, 48 kHz/16 bit, 96 kHz/24 bit)

**Sceny audio:** notatki, rozpoznawanie mowy, wywiad, wykład, spotkanie, muzyka, film, niestandardowa

**Czas nagrywania (pamięć wbudowana):** 2147 h (MP3, 8 kbps), 536 h (MP3, 32 kbps), 268 h (MP3, 64 kbps), 178 h (MP3, 96 kbps), 134 h (MP3, 128 kbps), 89 h (MP3, 192 kbps), 67 h (MP3, 256 kbps), 53 h (MP3, 320 kbps), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bit), 3 h (PCM, 96 kHz/24 bit)

**Bufor przed nagrywaniem:** 5, 10 lub 15 sekund

**Funkcja edycji plików:** nadpisywanie, dołączanie

**Funkcja automatycznego dzielenia nagrania:** 15, 30 lub 60 minut

**Funkcja automatycznego dodawania zakładek:** 5, 10, 15, 30 lub 60 minut

**Funkcja dodawania zakładek:** do 32 na plik

**Głosowa aktywacja nagrywania:** 25 poziomów

**Natychmiastowe nagrywanie jednym przyciskiem**

**Funkcja kontroli nagrywania**

**Czasomierz nagrywania**

**Filtr szumu wiatru**

**Ogranicznik (czas narastania / czas zanikania):** wolno (32/128 ms), średnio (16/64 ms), szybko (8/16 ms)

**Redukcja hałasu**

## Głośnik

**Moc wyjściowa głośnika:** 200 mW

**Wielkość głośnika:** 11 × 15 mm

**Pasma przenoszenia:** 50–20 000 Hz

## Nośnik pamięci

**Pamięć wbudowana:** 8 GB

**Typ pamięci wbudowanej:** pamięć Flash typu NAND

**Zgodność z klasą pamięci masowej**

**Wejście na kartę microSD:** karty o pojemności do 32 GB

## Odtwarzanie dźwięku

**Poprawa jakości dźwięku:** ClearVoice

**Korektor:** Klasyczny, Jazz, Pop, Rock

**Tryb odtwarzania:** Powtórz plik, Powt. wszystko, Losowo

**Obsługa znaczników ID3**

**Zmiana prędkości odtwarzania**

**Obsługiwane formaty plików:** MP3, WMA

## Usprawnienia

**Metalowy gwint na statyw trójnożny**

**Możliwość aktualizacji oprogramowania**

**Blokada przycisków**

**Obsługiwane języki:** angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski i polski

**Zmiana prędkości odtwarzania**

## Zasilanie

**Typ akumulatora:** wbudowany akumulator litowo-jonowo-polimerowy

**Pojemność akumulatora:** 1000 mAh

**Czas pracy akumulatora:** do 36 godzin nagrywania (MP3, 8 kbps)

**Możliwość ładowania:** tak

**Czas ładowania (pełne naładowanie):** 3 godziny

## Wymagania systemowe

**Wolne złącze USB**

**System operacyjny:** Windows 10/8/7, macOS, Linux

## Wzornictwo i wykonanie

**Kolor(y):** antracyt/chrom

## Charakterystyka ekologiczna

**W produkcji zastosowano lutowanie bezołowiowe**

## Zawartość zestawu

Rejestrator

Skrócona instrukcja obsługi

Kabel USB typu C

## Wymiary produktu

**Wymiary produktu (szer. × wys. × gr.):**

4,7 × 12,9 × 1,9 cm

**Masa:** 93 g

**GTIN-13:** 0855971006496

